

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

DLP - 1-7-85534700

Abonnement

annuel 125,00 F.

Régisseur de Recettes

D.D.A. du Nord

C.C.P. 5704 01 W

Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie
Tilloy-les-Mofflaines - B.P. 355 - 62026 ARRAS - Tél. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription
Cité administrative - 59048 Lille cedex - Tél. (20) 52.00.25

Antenne régionale picarde :
(Somme et Oise), 56, rue Jules-Barni - 80040 Amiens - Tél. (22) 92.51.27
(Aisne) Cité administrative - 02016 Laon - Tél. (23) 23.00.41
Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD - PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE n° 16 du 25 JUIN 1985

POMMES DE TERRE :

- * MILDIOU dans plusieurs parcelles.

BLES :

- * Terminer les traitements "épis".
- * Pas de puceron.

BETTERAVES :

- * Peu de pucerons.

POMMES DE TERRE

MILDIOU :

Situation :

Suivant les régions, les contaminations se sont produites entre le 21 et le 23 juin, sortie de taches prévue vers les 29 - 30 juin.

Plusieurs cas de symptômes en parcelles dans le Pays d'Aire, Flandre Intérieure, Artois.

Préconisations : Plusieurs cas se présentent

- application d'un fongicide systémique Pulsan vers le 13 juin :
 - . Renouveler le traitement dans les tous prochains jours.
 - . Si vous êtes revenu à un fongicide de contact, le traitement a du être effectué vers les 20 - 21 juin.
- Application d'un fongicide de contact ou pénétrant juste avant les pluies :
 - . Envisager un nouveau traitement vers le 28 juin.
- Application d'un fongicide de contact ou pénétrant remontant à plus de 10 jours :
 - . Appliquer au plus vite un systémique du type Pulsan.
- Symptômes en parcelles :
 - . Tenter d'enrayer l'épidémie avec deux applications de fongicides de contact à forte dose à 4 jours d'intervalle ou d'un Acylon P complété d'un contact à pleine dose suivi d'un nouveau produit de contact 4 - 5 jours plus tard.

P...127

BLES D'HIVER

SITUATION : Souvent Stade défloraison

Septoriose toujours dominante avec plus d'un tiers des parcelles avec **Oïdium** important.

Présence de **Cécidomyies** dans certaines parcelles, mais le blé, dès le stade défloraison, n'est plus sensible (à surveiller sur blés ressemés au début du printemps).

Absence de puceron sur épis.

Population importante de **larves de léma** (aspect de "minuscules limaces" sur feuilles) qui broutent les feuilles : les dégâts sont plus spectaculaires que néfastes.

Présence plus importante que les autres années d'**Agromyza** (mineuses des feuilles) mais le niveau d'infestation ne nécessite pas d'intervention.

PRECONISATIONS :

Effectuer les traitements fongicides (septoriose - oïdium) sur les parcelles non protégées à ce jour. Il est inutile d'ajouter un insecticide contre les pucerons, par contre tenir compte de cécidomyies sur les blés moins avancés (et si temps orageux).

BETTERAVES

Stade 8 à 10 feuilles.

Toujours très peu de pucerons. A ce jour, pratiquement aucune parcelle n'atteint le seuil de traitement : 1 betterave sur 10 avec colonie de pucerons noirs.

Pontes et éclosions de larves de noctuelles défoliatrices : surveiller l'évolution.

